INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ ES 2005/000046

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7 G01N33/564, G01N33/566, C07K14/705

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7 G01N, C07K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, MEDLINE, BIOSIS, NPL, XPESP, EMBASE

C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	OOSTING, J. D., DERKSEN, R. H. W. al. Antiphospholipid antibodies directed phospholipids with prothrombin, protexplanation for their pathogenic mechation and pages 2618 - 2625.	d against a combination of tein C, or protein S: an	1 - 38		
Y	GU, JM., CRAWLEYS, J. T. B., FERR the endothelial cell protein C receptor go thrombosis and early embryonic lethality Chemistry. Nov 2002, Vol. 277, No. 43343.	1-38			
A	US 6037450 A (ESMON, C. T., STEAKUROSAWA, S.) 14.03.2000. the who	ARNS-KUROSAWA, D. J., ble document	2, 4, 5, 9 - 12, 15 18, 19, 27 - 38		
* Special (r documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: tt defining the general state of the art which is not considered	X See patent family annex. "T" later document published after the int date and not in conflict with the app the principle or theory underlying the state of the principle of th	lication but cited to understand		
E" earlier de L" documer cited to special r 'O" documer means 'P" documer	particular relevance ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other eason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other at published prior to the international filing date but later than ity date claimed	te "X" document of particular relevance; the claimed invention car considered novel or cannot be considered to involve an instep when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention car considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
Date of the a		44 14			
	4 May 2005 (04.05.05) ailing address of the ISA/	11 May 2005 (11.	05.05) 		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ ES 2005/000046

		PCT/ ES 20	05/000046
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	ant passages	Relevant to claim N
A	EP 0600088 A1 (YAMASA CORPORATION) 08.06.1994. lines 3- 6; page 6, lines 15-26; page 7, lines 18-41	page 3,	2, 3, 7 - 10, 20 - 23, 25, 27, 29
A	US 6617145 B2 (BOONE, T. C., LI, H., MANN, M. B.) 09.0 column 3, lines 19-30; sequence 22	9.2003.	10 - 14, 16 - 1 30, 32, 33, 3 37, 38
		·	
			·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2005/000046

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
US6037450 A	14.03.2000	NONE	
EP 0600088 A1	08.06.1994	CA 2107557 A1	06.08.1993
		WO 1993016387 A1	19.08.1993
		AU 3463393 A	03.09.1993
		US 5472883 A	05.12.1995
		AU 666352 B	08.02.1996
		AT 175275 T	15.01.1999
		DE 69322842 D, T	11.02.1999
		ES 2126644 T3	01.04.1999
		JP 2886983 B2	26.04.1999
US 6617145 B	09.09.2003	WO 0125445 A1	12.04.2001
		CA 2386185 A1	12.04.2001
		AU 7625400 A	10.05.200
		US 6261820 B1	17.07.2001
		US 2002058322 A1	16.05.2002
		NO 20021501 A	31.05.2002
		BR 0014414 A	11.06.2002
		ZA 200202206 A	10.10.2002
		HU 0202650 A2	28.12.2002
		CN 1402788 A	12.03.2003
		JP 2003511034 T	25.03.2003
		BG 106577 A	30.04.2003
		CZ 20021034 A3	18.06.2003
		SK 4232002 A3	11.09.2003
		US 2003186422 A1	02.10.2003
		AU 767827 B2	27.11.2003
		NZ 517951 A	27.02.2004
		PL 355017 A1	22.03.2004
		AU 2004200776 A1	25.03.2004
	= =====================================	EP 1224298 B1	30.03.2005
		EP 1224298 B1	

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional nº

PCT/ ES 2005/000046

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP⁷ G01N33/564, G01N33/566, C07K14/705

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) ${
m CIP}^7~G01N$, ${
m C07K}$

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, MEDLINE, BIOSIS, NPL, XPESP, EMBASE

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)

Categoría* Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes		Relevante para las reivindicaciones nº	
Y	OOSTING, J. D., DERKSEN, R. H. W. M., BOBBINK, I. W. G. et al. Antiphospholipid antibodies directed against a combination of phospholipids with prothrombin, protein C, or protein S: an explanation for their pathogenic mechanism? Blood. Mayo 1993, Vol. 81, N° 10, páginas 2618 - 2625.	1 - 38	
Y	GU, JM., CRAWLEYS, J. T. B., FERRELL, G. et al. Disruption of the endothelial cell protein C receptor gene in mice causes placental thrombosis and early embryonic lethality. The Journal of Biological Chemistry. Noviembre 2002, Vol. 277, N° 45, páginas 43335 - 43343.	1-38	
A	US 6037450 A (ESMON, C. T., STEARNS-KUROSAWA, D. J., KUROSAWA, S.) 14.03.2000. Todo el documento.	2, 4, 5, 9 - 12, 15, 18, 19, 27 - 38	

×	En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos	×	
* "A" "E" "L" "O"	Categorías especiales de documentos citados: documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio. documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	"X"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención. documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
		"&"	documento que forma parte de la misma familia de patentes.
04.	na en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. Mayo.2005 (04.05.2005)		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional NAY 2005 1.05.2005
búsc	nbre y dirección postal de la Administración encargada de la queda internacional O.E.P.M.		Funcionario autorizado E. Relaño Reyes
C/Pa	mamá 1, 28071 Madrid, España.		
N° d	e fax 34 91 3495304		N° de teléfono + 34 91 3493047

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Sometad internacional nº

PCT/ES 2005/000046

C (Continuación).	DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES	
Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
A	EP 0600088 A1 (YAMASA CORPORATION) 08.06.1994. Página 3, líneas 3 - 6; página 6, líneas 15 - 26; página 7, líneas 18 - 41.	2, 3, 7 - 10, 20 - 23, 25, 27, 29
A	US 6617145 B2 (BOONE, T. C., LI, H., MANN, M. B.) 09.09.2003. Columna 3, líneas 19 - 30, secuencia 22	10 - 14, 16 - 19, 30, 32, 33, 35, 37, 38
ormulario PCT/IS A F	210 (continuación de la segunda) (Enero 2004)	

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Soricitud internacional nº

PCT/ ES 2005/000046

			
Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
US6037450 A	14.03.2000	NINGUNO	
EP 0600088 A1	08.06.1994	CA 2107557 A1	06.08.1993
	00.00.100-1	WO 1993016387 A1	19.08.1993
		AU 3463393 A	03.09.1993
		US 5472883 A	05.12.1995
		AU 666352 B	08.02.1996
		AT 175275 T	15.01.1999
		DE 69322842 D, T	11.02.1999
		ES 2126644 T3	01.04.1999
		JP 2886983 B2	26.04.1999
US 6617145 B	09.09.2003	WO 0125445 A1	12.04.2001
		CA 2386185 A1	12.04.2001
		AU 7625400 A	10.05.2001
		US 6261820 B1	17.07.2001
		US 2002058322 A1	16.05.2002
		NO 20021501 A	31.05.2002
		BR 0014414 A	11.06.2002
		ZA 200202206 A	10.10.2002
		HU 0202650 A2	28.12.2002
		CN 1402788 A	12.03.2003
		JP 2003511034 T	25.03.2003
		BG 106577 A	30.04.2003
		CZ 20021034 A3	18.06.2003
		SK 4232002 A3	11.09.2003
		US 2003186422 A1	02.10.2003
		AU 767827 B2	27.11.2003
		NZ 517951 A	27.02.2004
		PL 355017 A1	22.03.2004
		AU 2004200776 A1	25.03.2004
		EP 1224298 B1	30.03.2005
			•